Index of Claims

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.

Application No.

David B. Thomas

10/773,078

Examiner

Applicant(s)
SINGH ALB

SINGH, ALBERT ENRIQUE

Art Unit

3723

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

The color of the	Cla	im					Date	е				7 .	Cla	im				Date					Cla	aim				Dat	е		_	
1 - 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 66 105 55 106 105 56 106 107 107 58 103		-	2										_	ā									_	la l	1							
1 - - 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 66 105 55 105 56 106 107 107 107 8 108 109 100 107 58 108 99 109 109 100 100 60 110 110 111	nal	gi	10									i ana Na	inal	gin							il		ina	gin				ł				
1 - - 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 66 105 55 105 56 106 107 107 107 8 108 109 100 107 58 108 99 109 109 100 100 60 110 110 111	Œ	ő	1/3						•				ഥ	Ö								4.54	ш.	ō			-					
2			 	H	-	_	⊢					'				- -	\vdash	\vdash	-	+	Н				-	-	+	╁	┢	H	\dashv	\dashv
Signature Sign			H	-	-		\vdash	H	⊢	\vdash				52	\dashv	╁	+	\vdash	+	+	\vdash	ŀ			\dashv	+	+	+	┢╌	\vdash	\dashv	\dashv
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			₩	-	-		\vdash	-				,	-			+	\vdash		+	+	Н				-		╅	+-	┢	\vdash	\dashv	\dashv
5		_	╁	\vdash		\vdash	\vdash			H	_					+	Н		_	+-	\vdash		-	104	\dashv		╅	╅			寸	_
6			╫	H			-		\vdash	Н							\vdash	\dashv	\dashv	1	П			105		\neg	T	1		П	寸	\neg
77			H	\vdash						П						1	\top	\dashv			П			106			\top	1		П	\neg	
9			П											57										107								
9 10 60 110 111 111 121 131			П									-14										4, 4				\Box		L			\Box	
11									Ĺ			. 4, 6		59			Ш	Ц	\bot		Щ			109				<u> </u>		Ш	_	
12			Ц	L					ļ	Ш		٠.,					Щ	Ц	\perp	\perp	Ш			110	_	_		⊥.	L_	\Box	_	
13			Ц		Ш	Ш	Ш	L	<u> </u>	Щ	_	i Ā				\bot	\sqcup		_	4	\sqcup				\sqcup	4	-	╀	\vdash	$\vdash \vdash$	_	_
14			-	<u> </u>	Щ	Ш	\vdash	\vdash	\vdash		_				\perp	-	\vdash	\dashv	-	+-	Н	-		112	\dashv	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv
15			╙	\vdash	\square	Ш	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	_	1 7 7 3		64	\dashv		\vdash	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	÷,				\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
16			╟	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv					+	\vdash	\dashv		+	\vdash			114		+	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
17			╫	\vdash	\dashv	Н	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$		4 - %	\vdash	66	+	+	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	-		116	\vdash	+	+	+	-	\vdash	\dashv	\dashv
18	-		${\sf H}$	\vdash	\dashv	H	\vdash	Н	-	\vdash	ᅱ	1			-+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		-	117	$\vdash \vdash$	+	+	+		\vdash	\dashv	\dashv
19			Н	-			<u> </u>	H	\vdash	\vdash	ᅱ	35 e			\dashv	+	1-	\forall	+	+	Н				\dashv	\top	╁	+	\vdash	一	_	\dashv
120		19	H			\neg	\vdash				\dashv		\neg		\dashv		\Box	\exists	_	1	Н			119			\top	+	\vdash	一	┪	ᅦ
21 1 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			H							\Box	\neg	10 T				+	П				П	ji)			\Box	_		十			ヿ	
22 + 72 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 133 138 138 138 138 138 138 <td></td> <td></td> <td>IT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td>			IT							П				71	\neg		П	\Box			П			121				1		П		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146			+							П				72			П							122								
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146																								123							\Box	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 97 147 48 148												100					Ш	\Box		\perp	Ш			124			_	丄			_	
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		25									\Box					┸	\perp	_	_	ᆜ	Ш			125				↓_		Ш	_	
28 78 128, 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148					\Box						_			76		4	\sqcup	\dashv	_	1	Щ			126	\perp	+	\bot	↓_	_	$\vdash \vdash$		_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148		27	<u> </u>			_			_	Н					-	+	Н	\dashv		+	Н			127		+	+	╀	\vdash	$\vdash \vdash$		ᅴ
30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			H	\vdash	\vdash		_	Н	\vdash	\vdash	\dashv			70		+	+	-	+	+				120		+	+	÷	-	\vdash	⇥	一
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148			H		\dashv				\vdash	\vdash	\dashv	10.0		80	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash			130	-+	+	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-	-		-			-	\vdash	\dashv					╁	H	\dashv	+		Н			131	+	+	╅	+-	-	H	\dashv	ᅱ
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148				\vdash	\dashv			\vdash	-	\vdash	\dashv	24.		82	-	+	H	\dashv	╅	+-	H		T I	132		╅	+	T	Н	\sqcap	\dashv	ㅓ
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\vdash	\vdash	一	-	Н	Н	\vdash	H					\dashv	+	\vdash	$\vdash \uparrow$	\top		П			133	_	\dashv	\top	T	\vdash	\Box	\dashv	ㅓ
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_	\vdash	\dashv	\neg	Н	М		\vdash	\neg	. "			\neg	1	\Box	\Box	十	1				134	\neg	\top	1	\top	П	\sqcap	\dashv	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		35		П					П	П				85			П			\top				135			T	Ĺ				
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		36												86								10		136			Τ					
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37													\Box							- 11		137		\bot				Д	\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										П				88	\bot	\perp	Ш	\Box		ļ		1		138				1	$oxed{oxed}$	Ц	_[_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							Ш	Ш	Щ	Щ						4		_	\perp	_	Щ			139	\Box	\perp	_	1_	Щ	\dashv	\dashv	ᆜ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	Щ	_	\Box	Ш	Ш	<u> </u>		4	P.45			-	+	\vdash		4	┿	Ы	-			-	_	+	+-	\vdash	\dashv	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								$\vdash \vdash$	Ш	$\vdash \vdash$	4				+	+	\vdash		+	+-	Н	- 1		141	\dashv	+	+	╀	Н	 		\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\dashv		_	Щ	-	\dashv	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv				-+	+-	\vdash	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	- }			\dashv	+	+	╁	-	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98				\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				\dashv	+-	┼╌┤	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	7		143	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98				Н	\dashv			\vdash	Н	\vdash	\dashv	- 1			+	+	\vdash	\dashv		+-	\vdash	-			\dashv	+	+	+	Н	\dashv	\dashv	ᅱ
47			_	\vdash	-		-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	1	-		+	+	\vdash	\dashv	+	+	H	- 1			十	+	+	T	Н	\dashv	-	一
48 98 148 148			_	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	H	\vdash	ᅱ		-	97	+	+	⇈	\dashv	+	+	Н		-	147	\dashv	十	+	T	Н	\sqcap	一	ᅥ
	-+			Н	一	\neg		\vdash	H		\dashv	<u> </u>			+	\top	H	\dashv	十	\top	Н	ŀ	$\neg \neg$		\dashv	+	T	T	П	\sqcap	\dashv	ᅥ
		49		Н	寸	\dashv	П	\Box			\exists	1		99	\dashv	\top	\sqcap	\dashv	\top	\top	Н			149				T				ヿ
50 100 150 150		50									\dashv	Ì		100	\neg	\top			\top	1	П		1				I				丁	\Box